# Cited Document 1

## VIDEO REPRODUCING DEVICE

Publication number: .IP2001352523

Publication date: 2001-12-21

NISHIKAWA MASARU Inventor:

Applicants

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classifications

H04N5/85; G11B19/02; G11B19/16; G11B20/10; - International: G11B27/00; G11B27/10; H04N5/93; H04N5/84;

G11B19/02; G11B19/16; G11B20/10; G11B27/00; G11B27/10; H04N5/93; (IPC1-7): H04N5/93;

G11B19/16; G11B20/10; G11B27/00; G11B27/10; H04N5/85

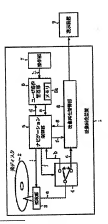
- European:

Application number: JP20000171972 20000608 Priority number(s): .IP20000171972 20000608

## Report a data error here

#### Abstract of JP2001352523

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a video reproducing device that can automatically reproduce a video image even when no user operation exists. SOLUTION: A user operation management section 6 manages an operation section 7 and a memory 6a, outputs a 1st operation procedure of a key operation designated by the user when the user uses the operation section 7 to enter the key operation and the section 6 reads and outputs a 2nd operation procedure of automatic key operations stored in the memory 6a when no key operation from the operation section 7 by the user is entered. A navigation control section 5 gives a read command (i) to a read section 3 in response to a 1st operating procedure or a 2nd operation procedure outputted from the user operation management section 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-352523 (P2001-352523A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

		数別記号	F1	テーマコート*(参考)
(51) Int.CL7		670分月1日175		501B 5C052
H04N	5/93		G11B 19/16	
G11B	19/16	501	20/10	321Z 5C053
	20/10	321	27/00	D 5D044
	27/00		27/10	A 5D077
	27/10		H 0 4 N 5/85	Z 5D110
	20,10		審査請求 未請求 請求項の数8 〇	L (全 10 頁) 規執頁に続く

特顧2000-171972(P2000-171972) (21)出願番号

(22)出顧日 平成12年6月8日(2000.6.8) (71)出職人 000008013

三套像機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 尋問者 西川 賢

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

泰策模株式会社内

(74)代理人 100066474

弁理士 田澤 博昭 (外1名)

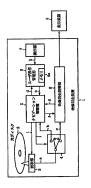
最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 映像再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 ユーザの操作がない場合でも、自動的に映象 を再生できる映像再生装置を得る。

【解決手段】 ユーザ操作管理部6は、操作部7及びメ モリ6 a を管理し、操作部7からユーザによるキー操作 が入力されたときはユーザによって指定されたキー操作 の第1の操作手順を出力し、操作部7からユーザによる キー操作が入力されない場合には、メモリ6 a に記憶さ れている自動キー操作の第2の操作手順を読み出して出 力する。ナビゲーション制御部5は、ユーザ操作管理部 6から出力された第1の操作手順又は第2の操作手順に 広じた統出指令!を聴取部3に与える。



[特許請求の筋囲]

【請求項1】 記録媒体に記録されている映像を読出指 令に応じて読み出す読出手段と、

前配映像を再生するための第1の操作手順を操作に応じ て入力する操作手段と、

前記映像を再生するための第2の操作手順を記憶してい

る記憶手段と、 前記操作手段及び前記記憶手段を管理し、前記操作手段

から前配第1の操作手順が入力されたときは当該第1の 操作手順を出力し、前配操作手段から前記第1の操作手 10 晒が入力されない場合には前記記憶手段に記憶されてい る前距離2の操作手腕を読み出して出力する管理制御手

前記管理制御手段から出力された前配第1の操作手順又 は前記第2の操作手順に応じた読出指令を前記読出手段 に与える指令制御手段とを有する映像再生装置。

【請求項2】 記憶手段は、あらかじめ第2の操作手順 をデフォルトの操作手順として記憶していることを特徴 とする請求項1記載の映像再生装置。

[請求項3] 配億手段は、設定操作により第2の操作 20 手順を記憶することを特徴とする請求項1又は2記載の 沙伦两牛装置.

【職求項4】 指令制御手段は、管理制御手段から出力 された第2の操作手順に応じて配憶媒体の複数種類の映 像をランダムな順序で再生する銃出指令を銃出手段に与 えることを特徴とする請求項1万至3のいずれか1項に 記載の映像再生装置。

【請求項5】 指令制御手段は、管理制御手段から出力 された第2の操作手順に応じて記憶媒体の複数種類の決 像の中から特定の映像を再生する読出指令を読出手段に 与えることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項 に記載の映像再生装置。

【請求項6】 管理制御手段は、映像の再生が静止状態 の場合に第1の操作手順及び第2の操作手順を有効とし て出力することを特徴とする請求項1乃至5のいずれか 1 項に記載の映像再生装置。

【請求項7】 管理制御装置は、映像の再生中において は第1の操作手順のみを有効として出力することを特徴 とする請求項6に記載の映像再生装置。

【請求項8】 記録媒体に記録されている映像を読出指 40

令に応じて読み出す読出手段と. 前記跡像を再生するための第1の操作手順を操作に応じ

前記映像を再生するためのデフォルトの操作手順を記憶 しているとともに、設定操作に応じて第2の操作手順を 記憶可能な記憶手段と、

て入力する操作手段と、

前記操作手段及び前記記憶手段を管理し、前記操作手段 から入力された前記第1の操作手順又は前記記憶手段か ら読み出した前記第2の操作手順が前記記録媒体に対し て有効でない場合には、前記配修手段に記憶されている 50 があった。例えば、ユーザが料理やその他手でものを作

前紀デフォルトの操作手順を読み出して出力する管理制 御手段と、

前記管理制御手段から出力されたいずれかの操作手順に 応じた続出指令を前記読出手段に与える指令制御手段と を有する映像再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、記録媒体に記録 されている映像を再生する映像再生装置に関する。

#### 100021

【従来の技術】図11は従来の映像再生装置における光 ディスクであるDVD (デジタル・ビデオ・ディスク) 再生の操作手順示す図である。DVDは直径12cmの 光ディスクであり、CD (コンパクト・ディスク) の1 0倍近い記録容量があり、例えば再生時間が10分乃至 15分程度の料理のレシビであれば10種類程度の映像 を記録できる。あるいは、40分程度の短編映画なら約 3種類の映画を記録できる。さらに将来は、より短波長 の半導体レーザの開発等により記録容量の増大が期待さ れ、長額の映画が複数種類配録できる目も遠くはない。

【0008】次に動作について説明する。映像再生装置 に複数種類の映像が記録されている光ディスクを挿入す ると、最初にナビゲーション情報を取得して、そのナビ ゲーション情報に従って、各映像のクレジット映像、す なわち料理のレシピであればインストラクタの名前等の 字葉が表示され、映画の場合には、題名、俳優、監督等 の字幕が表示される。クレジット映像に続いて、記録さ れている映像の数に対応して、タイトルメニューのメニ ュー映像が表示される。

【0004】3本の映画が記録されている場合には、図 にしめすように、タイトル1、タイトル2、タイトル3 が表示される。この場合に、タイトル1の表示が再生候 補のデフォルトとして反転表示される。このメニュー映 像においてユーザの操作を待つ。ここでユーザによる下 向きボタンの選択がなされると、タイトル2の表示が再 生候補として反転表示される。そして、ユーザ操作(ボ タンの選択及び決定)の待機状態となる。この待機状態 において、下向きポタン又は上向きボタンが選択される と、再生候補となる映像のタイトルが切り替わる。この 待機状態において決定ボタンが選択されると、メニュー 映像の再生候補のタイトル(図ではタイトル2) がさら に点滅等により強調され、そのタイトルの映像の再生が

#### 寒行される。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の映像再生装置は 以上のように、ユーザのキー操作の介入を得ながち、ナ ピゲーション情報に従って映像を再生するように構成さ れているので、メニュー映像を表示した状態では、ユー ザの操作がされない限り再生が継続されないという課題

3 るような作業をしながらレシピの映像や映画を見ている 場合に、1つの映像の再生が終了して次の映像を再生し たい場合には、作業を中断して手を洗った後に、キー操 作をしなければならず煩わしかった。

【0006】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、ユーザの操作がない場合でも、自 動的に映像を再生できる映像再生装置を得ることを目的 とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る映像再生 10 装置は、記録媒体に記録されている映像を読出指令に応 じて読み出す読出手段と、映像を再生するための第1の 操作手順を操作に応じて入力する操作手段と、映像を再 生するための第2の操作手順を記憶している記憶手段 と、操作手段及び記憶手段を管理し、操作手段から第1 の操作手順が入力されたときはその第1の操作手順を出 力し、操作手段から第1の操作手順が入力されない場合 には記憶手段に記憶されている第2の操作手順を読み出 して出力する管理制御手段と、管理制御手段から出力さ れた第1の操作手順又は第2の操作手順に応じた読出指 20 会を誘出手段に与える指令制御手段とを有するものであ る。

【0008】この発明に係る映像再生装置において、記 **徳手殺は、あらかじめ第2の操作手順をデフォルトの操** 作手順として記憶しているものである。

【0009】この発明に係る映像再生装置において、配 億手段は、設定操作により第2の操作手順を記憶するも のである。

【0010】この発明に係る映像再生装置において、指 令制御手段は、管理制御手段から出力された第2の操作 30 手頭に応じて記憶媒体の複数種類の映像をランダムな順 序で再生する競出指令を銃出手段に与えるものである。

【0011】この発明に係る映像再生装置において、指 令制御手段は、管理制御手段から出力された第2の操作 手順に応じて記憶媒体の複数種類の映像の中から特定の 映像を再生する統出指令を該出手段に与えるものであ 5.

【0012】この発明に係る映像再生装置において、管 理制御手段は、映像の再生が静止状態の場合に第1の操 作手順及び第2の操作手順を有効として出力するもので 40

【0013】この発明に保る映像再生装置において、管 理制御装置は、映像の再生中においては第1の操作手順 のみを有効として出力するものである。

【0014】この発明に係る映像再生装置は、記録媒体 に記録されている映像を読出指令に応じて読み出す読出 手段と、映像を再生するための第1の操作手順を操作に 応じて入力する操作手段と、映像を再生するためのデフ オルトの操作手順を記憶しているとともに、設定操作に 応じて第3の操作手順を記憶可能な記憶手段と、操作手 50 るような切換制御信号jを切換器4に与え、再生制御情

段及び記憶手段を管理し、操作手段から入力された第1 の操作手順又は記憶手段から読み出した第2の操作手順 が記録媒体に対して有効でない場合には、記憶手段に記 **徳されているデフォルトの操作手順を読み出して出力す** る管理制御手段と、管理制御手段から出力されたいずれ かの操作手順に応じた読出指令を読出手段に与える指令 制御年段とを有するものである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態 1. 図 1 は、この発明の実施の形態 1 におけ る映像再生装置を用いたシステムの構成を示すプロック 図であり、図において、1は映像再生装置、2は光ディ スク (記録媒体) 、3は読取部 (読出手段) 、4は切換 器、5はナビゲーション制御部(指令制御手段)、6は ユーザ操作管理部(管理制御手段)、6 a はメモリ(記 億手段)、7は操作部(操作手段)、8は映像再生制御 部、9は表示装置である。また、図2は映像再生装置1 の動作を示すメインルーチンのフローチャート、図3及 び図4はそのサブルーチンのフローチャート、図5は映 像再生装置 1 における光ディスク再生の操作手順示す図 である。

【0016】次に動作について説明する。映像再生装置 1に装着された光ディスク2は、操作部7のスタートキ **一操作により、図示しないスピンドルモータによって回** 転駆動されている。この光ディスク2には、再生される 映像情報のほかにその配録されている映像情報をどのよ うに再生するかをガイドするナビゲーション情報が記録 されている。ナビゲーション制御部5は、跳取部8に読 出指令iを与える。読取部3は、光ディスク2に赤色レ ーザを照射して、その反射光によって記録情報を読み取 り、光電変換処理やその他の信号処理を行って銃取情報 a を切換器 4 に出力する。切換器 4 は、ナビゲーション 制御部5からの切換制御信号 j に応じて、銃取部3から 入力される読取情報 a をナビゲーション制御部5側又は 映像再生制御部8側に出力する。

【0017】最初は、ナビゲーション制御部5側に読取 情報 a が出力するような切換制御信号 j が与えられる。 この場合には、読取情報αの内容はナビゲーション情報 であり、切換器4からはそのナビゲーション情報bがナ ビゲーション制御部5に出力される。したがって、図2 のフローにおいて、ナビゲーション制御部5はそのナビ ゲーション情報bを取得する(ステップST11)。次 に、取得したナビゲーション情報bから抽出した再生制 御情報と、ユーザ操作管理部6からのユーザ操作情報 e とを分離する (ステップST12) 。この場合には、再 生制御情報が優先される。

【0018】ナビゲーション制御部5は、再生制御情報 に基づいて、映像再生制御部8側に読取信号aが出力す

報 f を映像再生制御部 8 に与える。この場合の競取情報 a の内容は映像情報であり、切換器4 からはその映像情 似。 が映像再生制御部 8 に出力される。したかって、映 像再生制御部 8 は、再生制御牌報 f に従って映像の再生 を行い、映像信号を表示装置 9 に出力する (ステップS

T13)。
[10019] †なわち、図5に示すように、光ディスク
2が挿入されてスタートボタンが操作されると、クレジ
ット映像を再生して表示装置りに出力した後、タイトル
メニューを再生して表示装置りに出力である。
映像再生制等部8は、再生練了か否かを判別し (ス
テップ5 114)、再生申 (映像信号の出力途中) であ
北ば再生中を示す数階値線 ε モンドグーション制制節5 に与え、メニュー映像の映像信号の出力が終了すると、再生検びと判断して、再生株でを示す状態情線 ε モンビ
ゲーション削削額5 に与える。

【0020】ナビゲーション制郷部5は、映像興生制郷部8から丹生終了を示す状態情報をガン力されると、ユーザ操作管理部6は、たの要実情報も巨大多く。ユーザ操作管理部6は、この要実情報も巨大多して操作情報処理を到てに示す。まず、操作第7からの操作人力情報トを整視し、ユーザホー操作を行ったか否かを判別する(ステップST2)。・本体が多ったときは、それが選択できる十一操作であるが否かを判別する。選択できるキー操作であるが否かを判別する。選択できるキー操作のある場合には、ナビゲーション情解略5に対して指定されたキー操作(第1の操作手順)の発行を行う(ステップST23)。そして、図2の2日に戻る。

【0021】ステップST21においてユーザのキー操作がない場合、又はステップST22において選択できる一機作でなる場合をは、一定時間が経過したか高かを判別する(ステップST24)。一定時間が経過していない場合には、ステップST21とおいてユーザのキー操作の有機を判別する。
【0022】この一定時間は、ユーザがキー操作を行うに十分が時間であり、プラルトとして何えば10秒後に慢度されている。この一定時間は、ユーザの操作により、0秒から数10秒億度することができる。0秒に設定されている場合にはユーザの操作は、カ、0秒から数10秒億度することができる。0秒に設定されている場合にはユーザの操作は、対し、0秒から数10秒億度するにはユーザの操作は、カ、0秒から数10秒億度されている場合にはユーザの操作を対し、したがって、連続単元のブログラムを入まりる。にプリセットすれば、デモンストンで複数の映像を連続的に伴生する場合には効果があ

【0023】ステップST24において一定時間が経過 したときは、メモリ6 a の配像内容を読み出して、自動 キー操作が設定されているか否かを判別する(ステップ ST25)。設定がない場合には図2のフローに戻る が、この実施の形態1においては、メモリ6 a L 先ディスク2のナビゲーション情報に従って行うという操作事の自動を中機体がブラオルトとして設定されている。 したがって、ナビゲーション制御節5 L 対して自動キー操作(第2の操作中期)の発行を行う(ステップST2)。)したがってこの場合には、図4に示すように、先ディスク2のナビゲーション情報によって選択指定されたボタンの番号を選択及び決定する(ステップST31)、そして、図2の2つサーに戻る。

10024] 図2のフローにおいて、ナビゲーション制 郷節5は、ユーザ操作管理部のからキー操作の発行があ るか否かを判別し(ステップ3m16)、発行が対象 合にはステップ3m15に移行して、ユーザ操作管理部 に操作情報処理を終行させる。ユーザ操作管理部の ら半機件の発行があたとき、すなわち、ユーザによ って指定されたキー機件又はメモリら aにデフォルトと して設定されている自動キー操作の発行があったとき は、そのキー操作にたた処理を行う(ステップSm1 7)。

(1025] メモリ6 a に設定されている自動キー機 作、すなわち光ディスタ 2のアビゲーション情報が下向 きボタン及び決定ボタンを操作する操作事間に突うとい う自動キー操作である場合には、図5に示すように、メ 足び決定)の特様状態になり、ご時期的が結び には、ナビゲーション制御師 5は、ユーザ操作管理能6からの自動・分トルタの発行が なじて、メニュー教像の再生映積のタイトル2の映像の再生 が実行される。ナなわち、ユーザによる下向きボラン及 が検索オタンと両等の選択を保険生装費 はず自動で行 が検索オタンに両等の選択を保険生装費 はず自動で行

う。 [0028] 実際には、光ディスク2のナビゲーション 情報は速度値の操作キーを意識している訳ではないが、 装置倒から見ればナビゲーション情報に再生半販が含ま れており、メモリ8 aのデフェルトとしてこの再生 に従うというプログラムが記憶されているので、関接的 にはメモリ8 aに自動キー操作としての操作手販がデフ ェルトとして記憶されているのを

40 【0027】以上のように、この実施の形態』によれ ば、競弾師るは、光ディスク2に配録されている映像を 数出指令1に応じて競み出す。ユーザ操作等型節のは、 操作師7及びメモリる1を管理し、操作部7からユーザ によるキー操作が入力されたときはユーザによって指定 されたキー操作が入力されたと考は二サビよって指定 されたキー操作が入力されたい場合には、メモ り6 aに記憶されているデェルトの第2の操作手順を 聴み出して出かする。ナビゲーション制御節51は、ユー の操作等原になじた成出場合1を影像第3に与える。し の操作等原にないと成出場合1を影像第3に与える。し たがって、ユーザの操作がない場合でも、自動的に映像 を再生できるという効果が得られる。

【0028】また、上記実施の形態1によれば、メモリ 6 a は、あらかじめ第2の操作手順をデフォルトの操作 手順すなわちナビゲーション情報の再生手順に従うプロ グラムとして記憶しているので、操作に不慣れなユーザ がキー操作をできない場合でも、自動的に映像を再生す ることができるという効果が得られる。

【0029】また、上記実施の形態1によれば、ナビゲ ーション制御部5は、映像再生制御部8から再生終了を 10 示す状態情報gが入力されると、ユーザ操作管理部6に 操作手順の要求情報 d を与える。この結果、ユーザ操作 管理部6は、映像の再生が静止状態の場合に第1の操作 手順及び第2の操作手順を有効として出力するので、ナ ビゲーション制御部5は、映像の再生中においては再生 制御動作に専念することができ、効率的な制御を行える という効果が得られる。

【0030】実施の形態2.図6は、この発明の実施の 形態2における映像再生装置の自動キー操作処理のフロ ーである。映像再生装置の構成、再生処理の基本動作、 及び操作情報処理については、実施の形態1における図 1のプロック図、図2のフロー、及び図3のフローと図 じであるので説明は省略する。

【0031】次に動作について説明する。ユーザ操作管 理部6による自動キー操作処理は、図に示すように、有 効なボタンの番号の中で一番小さい番号を選択及び決定 する (ステップST41)。 すなわち、光ディスク2に タイトル1, 2,3の3種類の映像が記録されていて、 すべて再生可能である場合には、ユーザがスタートキー 操作を行って一定時間が経過すると、自動的にメモリ6 30 a に配憶されているデフォルトの番号である「1」が選 択及び決定され、タイトル1の映像が自動的に再生され

[0032]以上のように、この実施の形態2によれ ば、メモリ6aは、最初の映像を再生するという自動キ 一条作の第2の操作手順をデフォルトとして記憶してい るので、取りあえず最初の映像から再生したいと望むユ ーザにとっては、スタートキー操作をするだけで、自動 的に再生される映像を見ることができるという効果が得 られる。

【0033】実施の形態3.図7は、この発明の実施の 形態3における映像再生装置の自動キー操作処理のフロ ーである。映像再生装置の構成、再生処理の基本動作、 及び操作情報処理については、実施の形態1における図 1のプロック図、図2のフロー、及び図3のフローと同 じであるので説明は省略する。

【0034】次に動作について説明する。ユーザ操作管 理部6による自動キー操作処理は、図7に示すように、 メモリ6aにプリセットされたボタン番号は有効なボタ ン番号か否かを判別し(ステップST51)、有効であ 50 理部6による自動キー操作処理は、図9に示すように、

る場合には、そのプリセットされたボタンの番号を選択 及び決定する(ステップST52)。有効でない場合に は、デフォルトとしてメモリ6mに配億されているナビ ゲーション情報によって選択指定されたボタンの番号を 環択及び決定する (ステップST53)。

【0035】以上のように、この実施の形態3によれ ば、メモリ6aは、ユーザのプリセット(設定操作)に より自動キー操作である第2の操作手順を記憶するの で、ユーザは自分の好みに応じた再生プログラムをメモ リ 6 a にプリセットすることができるという効果が得ら れる。また、プリセットされている第2の操作手順が有 効でない場合には、実施の形態1と同様に、光ディスク 2のナビゲーション情報に従って再生を行うので、ユー ザの操作及びプリセットが無効である場合でも、再生が 停止することがないという効果が得られる。

【0036】実施の形態4.図8は、この発明の実施の 形態4における映像再生装置の自動キー操作処理のフロ 一である。映像再生装置の構成、再生処理の基本動作、 及び操作情報処理については、実施の形態 1 における図 1のプロック図、図2のフロー、及び図3のフローと同 じであるので説明は省略する。

【0037】次に動作について説明する。ユーザ操作管 理部6による自動キー操作処理は、図8に示すように、 メモリ6aにプリセットされたボタン番号は有効なボタ ン番号か否かを判別し (ステップST61) 、有効であ る場合には、そのプリセットされたポタンの番号を選択 及び決定する (ステップST62)。 有効でない場合に は、デフォルトとしてメモリ6aに記憶されているボタ ンの番号の中で一番小さい番号すなわち確実に有効な最 初の映像の番号を選択及び決定する(ステップST6

【0038】以上のように、この実施の形態4によれ ば、実施の形態3と同様に、メモリ6aは、ユーザのブ リセット (設定操作) により自動キー操作である第2の 操作手順を記憶するので、ユーザは自分の好みに応じた 再生プログラムをメモリ6aにプリセットすることがで きるという効果が得られる。また、プリセットされてい る第2の操作手順が有効でない場合には、実施の形態2 と同様に、最初の映像を再生するデフォルトの確実に有 効な操作手順に従って再生を行うので、ユーザの操作及 びプリセットが無効である場合でも、再生が停止するこ とがないという効果が得られる。

[0039] 実施の形態5.図9は、この発明の実施の 形態 5 における映像再生装置の自動キー操作処理のフロ ーである。映像再生装置の構成、再生処理の基本動作、 及び操作情報処理については、実施の形態1における図 1のプロック図、図2のフロー、及び図3のフローと同 じであるので説明は省略する。

【0040】次に動作について説明する。ユーザ操作管

メモリ6 a に記憶されている有効なポタンの番号の数を 検出する(ステップST71)。 そして、有効なボタン 番号の中からランダムな番号を選択及び決定する(ステ y TST72) -

【0041】以上のように、この実施の形態をによれ ば、ユーザ操作管理部6から出力された第2の操作手順 に応じて、光ディスク2の複数種類の映像をランダムな 順序で再生する銃出指令iを読取部3に与えるので、何 か作業をしながら映画を楽しみたいユーザ等にとって は、スタートキー操作をするだけで、長時間に互って何 10 ちキー操作をすることなく映画を鑑賞できるという効果 が得られる。

【0042】なお、上記実施の形態1乃至実施の形態5 における複数の自動キー操作処理の中から1つの自動キ 一条作処理をユーザの設定操作によって選択及び変更で きる構成にしてもよい。この場合には、極めて柔軟なシ ステムの映像再生装置を構築することができるという効 果が得られる。

【0043】実施の形態6.図10は、この発明の実施 の形態6における映像再生装置1の動作を示すメインル 20 ーチンのフローチャートである。映像再生装置の構成に ついては、実施の形態1における図1のブロック図と同 じであるので図1を接用して説明する。また、実施の形 盤6におけるサブルーチンのフローは、実施の形盤1に おける図3及び図4のフローと同じであるので説明は省 略する。

【0044】次に動作について説明する。ナビゲーショ ン制御部5は、ナビゲーション情報bを取得する(ステ ップSTS1)。次に、取得したナビゲーション情報b から抽出した再生制御情報と、ユーザ操作管理部6から 30 のユーザ操作情報eとを分離する(ステップST8 2)。映像再生制御部8は、再生制御情報 f に従って映 像の再生を行い、映像信号を表示装置9に出力する(ス テップST83)。そして、ユーザ操作管理部6に図3 に示した操作情報処理を実行させる (ステップST8

[0045] 次に、ユーザ操作管理部6から指定された キー操作の発行があるか否かを判別する(ステップST 85)。すなわち、ユーザのキー操作があるか否かを判 別する。指定されたキー操作の発行がない場合には、映 40 像再生制御部8は再生終了か否かを判別する (ステップ ST86)。再生終了でない場合には、ステップST8 4に移行して操作情報処理を実行させる。再生終了の場 合には、ユーザ操作管理部6からキー操作の発行がある か否かを判別する (ステップST87) 。 すなわち、ユ ーザのキー操作である第1の操作手順又は自動キー操作 である第2の操作手順が、ユーザ操作管理部6から出力 されたか否かを判別する。いずれのキー操作の発行もな い場合には、再生終了後の処理を実行する(ステップS T88).

【0046】ステップST85において指定されたキー 操作の発行があったとき、すなわち、映像の再生中にお いてユーザのキー操作があったときは、そのキー操作に 応じた処理を行う (ステップST89)。また、ステッ プST87においてキー操作の発行があったとき、すな わち、映像の再生が終了した後にユーザのキー操作又は 自動キー操作があったときは、そのキー操作に応じた処 理を行う (ステップST89) 。

【0047】以上のように、この実施の形態6によれ ば、ユーザ操作管理部6は、映像の再生中においては、 ユーザのキー操作である第1の操作手順のみを有効とし て出力するので、ある映画を鑑賞中に他の映画に代えた いと望むユーザは、停止キー操作を行うことなく所望の 映画を鑑賞できるという効果が得られる。また、自動キ 一操作である第2の操作手順については、映像の再生中 においては無効にするので、誤動作のために鑑賞中の映 面が中断するといったトラブルを防止するという効果が 得られる。

### [0048]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、映像 再生装置を、記録媒体に記録されている映像を読出指令 に応じて読み出す読出手段と、映像を再生するための第 1 の操作手順を操作に応じて入力する操作手段と、映像 を再生するための第2の操作手類を記憶している記憶手 段と、操作手段及び記憶手段を管理し、操作手段から第 1の操作手順が入力されたときはその第1の操作手順を 出力し、操作手段から第1の操作手順が入力されない場 合には記憶手段に配憶されている第2の操作手類を読み 出して出力する管理制御手段と、管理制御手段から出力 された第1の操作手順又は第2の操作手順に応じた読出 指令を読出手段に与える指令制御手段とを有するように 構成したので、ユーザの操作がない場合でも、自動的に 映像を再生できるという効果がある。

【0049】この発明によれば、映像再生装置におい て、記憶手段を、あらかじめ第2の操作手順をデフォル トの操作手順として記憶しているように構成したので、 取りあえず最初の映像から再生したいと望むユーザにと っては、スタートキー操作をするだけで、自動的に再生 される映像を見ることができるという効果がある。

【0050】この発明によれば、映像再生装置におい て、記憶手段を、設定操作により第2の操作手順を記憶 するように構成したので、ユーザは自分の好みに応じた 再生プログラムをメモリ6aにプリセットすることがで きるという効果が得られる。

【0051】この発明によれば、映像再生装置におい て、指令制御手段を、管理制御手段から出力された第2 の操作手順に応じて記憶媒体の複数種類の映像をランダ ムな順序で再生する銃出指令を銃出手段に与えるように 構成したので、何か作業をしながら映画を楽しみたいユ 50 一ザ等にとっては、スタートキー操作をするだけで、長

11 時間に亘って何らキー操作をすることなく映画を鑑賞で きるという効果がある。

[0062] この発明によれば、映像界生装置において、指令前郷手段を、管理制御手段から出力された第2 の操作手順に応じて配修媒体の複数幅類の映像の中から 特定の映像を再生する接出指令を設出手段に与えるよう に構成したので、取りあえず製の映像から再せるよう に構成したので、取りあえず製の映像から再せるだけ で、自動的に再生される映像を見ることができるという 効果がある。

【0053】この発明によれば、映像再生装置におい て、管塞網部平段を、映像の再生が静止状態の場合に第 1の操作手順及び第2の操作半限を有効として出力する ように構成したので、映像の再生中においては再生制御 動作に審念することができ、効率的な制御を行えるとい

う効果がある。 ② 0 6 4 1 この発明によれば、快楽再生装置において、管理制御装置を、映像の再生中においては第1 の操作手順のみを有効として出力するように構成したので、ある映質を鑑賞中に他の映画に代えたいと望むユーザは、停止中一操作を行うことなく所還の映画を置するという効果がある。また、自動や一操作である方。また、自動や一操作である方。また、自動・一機では一般である。また、自動・一機である方。また、自力・といったは、映像の再生中においては影響だするので、関動作のために経費中の映画が中断するといったトラブルをが止するといったサラブルをが止するといったサラブルをが止するといったサラブルをが止するといったサラブルをが止するという発展がある。

[0085] この契明によれば、映象南生基版を、記録 域体に記録されている映像を領出指令に応じて総を出す 陸出手段と、映像を再生するための第1の操作手頭を操 作に応じて入力する操作手段と、映像を再生するための デフォルトの機件手頭を記憶しているとともに、数定機 50 作に応じて第2の操作手順を記憶でいるともは、数定機 50 作に応じて第2の操作手順を記憶で形を記憶手段と、鏡 作手段及び配能手段を管理し、操作手段から入力された 第1の操作手頭又は進手段から読み出した第2の操作手 順が記憶域体に対して有効でない場合には、記憶手段に 配憶されているデブナルトの操作事項を誘力出して出力

する管理制御手段と、管理制御手段から出力されたいず れかの操作手順に応じた酸批指令を競出手戻に与える指 令制御手段とを有するように構成したので、ユーザの機 作及びプリセットが無効である場合でも、再生が停止す ることがないという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1における映像再生装 量を適用したシステムの構成を示すプロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1におけるメインルー 10 チンのフローチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態1における操作情報処 理のフローチャートである。

【図4】 この発明の実施の形態1における自動キー操作処理のフローチャートである。

【図5】 この発明の実施の形態1における映像再生装 置の光ディスク再生の操作手順示す図である。

【図6】 この発明の実施の形態2における自動キー操作処理のフローチャートである。

【図7】 この発明の実施の形態3における自動キー操 の 作処理のフローチャートである。

【図8】 この発明の実施の形態4における自動キー操作処理のフローチャートである。

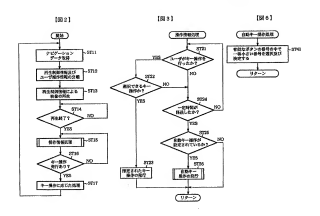
【図9】 この発明の実施の形態5における自動キー操作処理のフローチャートである。

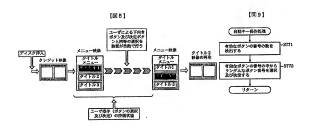
【図10】 この発明の実施の形態6におけるメインル ーチンのフローチャートである。

【図11】 従来の映像再生装置における光ディスク再 生の操作手順を示す図である。

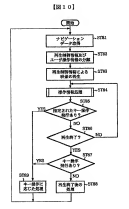
[祥号の説明]

1 放棄事生装置、2 光デイスク(記録媒体)、3 放取部(既担手段)、4 切換器、5 ナビグーション制御部(潜令制御手段)、6 ユーザ操作管理部(管理制御手段)、6 a メモリ(記憶手段)、7 操作部(操作手段)、8 決換単生制御部、9 表示設置。

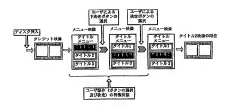




[図8] [図7] 自動中一操作処理 自動中一操作処理 プリセットされた ポタン番号は有効な ポタン番号か? プリセットされた ポタン番号は有効な ポタン番号か? NO ST53 ST63 YES ナビゲーション情報 によって選択指定 されたボタンの番号 を選択及び決定する YES 有効なポタンの参与 の中で一番小さい番号 を選択及び決定する プリセットされた ポタンの番号を選択 及び決定する ~ST52 プリセットされた ポタンの番号を選択 及び決定する ~ST62 リターン リターン



[図11]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 5/85 識別記号

FI HO4N 5/93 テーマコード(参考)

Fターム(参考) 50052 AA02 AC10 CC20 DD07 EE02

50053 FA24 HA40 KA30

5D044 AB05 AB07 B003 CC06 DE24

DE49 DE52 FG18 GK12 5D077 AA23 BA14 BA18 CAO2 CB06

CB12 DC12 HC05 HC12

5D110 AA15 AA27 AA29 DA02 DB09

DC05 DC06 DC28